

Zeitschrift für Gastroenterologie

November 2006 · Seite 1115 – 1206 · 44. Jahrgang

11 · 2006

Forschung aktuell

- 1115 Hepatozelluläres Karzinom: Rezidivrisiko abhängig von Vorerkrankungen der Leber
- 1116 Pankreaskarzinom: Haben depressive Patienten die schlechteren Überlebenschancen?
- 1116 Leberfibrose: Doppelt kontrastverstärkte MRT zur Diagnostik geeignet
- 1118 Koloskopie: Wie ist die Sedierung und Überwachung im internationalen Vergleich?
- 1118 Cholelithiasis: Adipositas erhöht das Risiko schon bei Jugendlichen
- 1120 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen: Selektiver COX-2-Inhibitor lindert rheumatische Begleiterscheinungen
- 1120 Rotavirus-Gastroenteritis: Wirkung von Nitazoxanid bei Kindern
- 1122 Kolorektale Adenome: Winzige Adenome mit Chromoendoskopie diagnostizierbar
- 1124 Primäre biliäre Zirrhose: Fatigue ist schlecht therapierbar und erhöht das Sterberisiko
- 1124 Gastroenteritis: Antiemetikum reduziert Erbrechen bei Kindern
- 1126 Kolorektales Karzinom: Lassen sich Defekte von DNA-Reparaturgenen vorhersagen?

Originalarbeiten

- 1127 ► Auswirkungen einer Initiative zur Förderung der Darmkrebsfrüherkennung auf die Inanspruchnahme von Früherkennungsuntersuchungen: Evaluation der deutschen Kampagne „Aktiv gegen Darmkrebs“
J. Loss, C. Eichhorn, E. Nagel
- 1135 Einstellungen zur postmortalen Organspende – Ergebnisse einer Repräsentativerhebung der deutschen Bevölkerung
M. E. Beutel, G. Greif-Higer, A. Haselbacher, P. R. Galle, G. Otto

Kasuistiken

- 1141 Blue-Rubber-bleb-Naevus-Syndrom und therapeutische Doppel-Ballon-Enteroskopie
M. Anzinger, J. Gospos, H. Pitzl, S. Koletzko, W. Heldwein, W. Schmitt

Originals

- 1127 The Effects of Promoting Colorectal Cancer Screening on Screening Utilisation: Evaluation of the German Campaign “Aktiv gegen Darmkrebs” (Action against Colorectal Cancer)
- 1135 Attitudes towards Cadaveric Organ Donation – Results from a Representative Survey of the German Population

Case Reports

- 1141 Blue Rubber-Bleb Nevus Syndrome and Therapeutic Double Balloon Enteroscopy